PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
2004P02852WO	VORGEHEN	zutreffend,	zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n	(Frühestes) Prioritätsdatum						
	(Tag/Monat/Jahr)	E	(Tag/Monat/Jahr)						
	PCT/EP2005/050656 15/02/2005 24/02/2004								
Anmelder			·						
		•							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	···								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem	ırde von der Internationalen Rec Internationalen Büro übermittelt	herchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt5	Blätter.							
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der G	rundlage der int	ernationalen Anmeldung in der Sprache						
durchgeführt worden, in der sie ein									
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).		•						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung								
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:	•							
			•						
-									
[•						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats n	angegebenen F ach dem Datum	fassung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zelchnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1									
X wie vom Anmelder	•								
	de ausgewählt, weil der Anmeld								
	de ausgewählt, well diese Abbil		ng besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.							

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2005/050656

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F23R3/36 F23R3/28 F23D14/58 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F23D F23G F23R IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansoruch Nr. Kategorie* X WO 03/098110 A (ALSTOM LTD; GRIFFIN, 1-3, TIMOTHY: REISS, FRANK; WINKLER, DIETER) 8-14,16,19,20 27. November 2003 (2003-11-27) Seite 4, Zeile 1 - Zeile 8 Seite 28, Zeile 14 - Zeile 32 Abbildung 9 WO 03/036167 A (ALSTOM LTD; GRIFFIN, 1-3, X 8-14,16, TIMOTHY; KELLER, ALBERT; KRAUTZIG, JOACHIM; MUEC) 1. Mai 2003 (2003-05-01) 19,20 Seite 4, Zeile 1 - Zeile 9 Seite 19, Zeile 26 - Seite 20, Zeile 6 Abbildung 7 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu Siehe Anhang Patentfamilie X *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht
 "P" Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/06/2005 1. Juni 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Coquau, S

1

tnternationales Aktenzelchen
PCT/EP2005/050656

ALC MECCATION AND ECCUTIVE MATERIA ACEN	
	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
WO 03/008768 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HANNEMANN, FRANK; HEILOS, ANDREAS; HUTH, M) 30. Januar 2003 (2003-01-30) Seite 21, Zeile 23 - Seite 22, Zeile 31; Abbildung 2	1,3,8,9, 12-16,20
DE 44 09 918 A1 (ABB MANAGEMENT AG, BADEN, AARGAU, CH) 28. September 1995 (1995-09-28) Spalte 5, Zeile 2 - Zeile 41 Abbildung 3	1-3,9, 12-14, 16,20
US 4 498 288 A (VOGT ET AL) 12. Februar 1985 (1985-02-12) Spalte 6, Zeile 56 - Spalte 7, Zeile 40 Abbildung 2	1,3,9, 12-14, 16,19,20
EP 0 625 673 A (ABB MANAGEMENT AG) 23. November 1994 (1994-11-23) Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 4; Abbildungen 1,2	1-3, 12-14, 16,20
US 5 829 967 A (CHYOU YAU-PIN) 3. November 1998 (1998-11-03) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 9, Zeile 8; Abbildungen 1,2A	1,2, 12-14,20
EP 0 908 671 A (ABB RESEARCH LTD) 14. April 1999 (1999-04-14) Spalte 1, Zeile 14 - Spalte 2, Zeile 29; Abbildungen 1,2	1,2, 12-14,20
DE 42 12 810 A (SIEMENS AG) 29. Oktober 1992 (1992-10-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 5; Abbildung 2	1-20
US 5 451 160 A (BECKER BERNARD DR ING) 19. September 1995 (1995-09-19) Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 5, Zeile 27; Abbildungen 1,2	1-20
US 4 761 948 A (SOOD VIRENDRA M ET AL) 9. August 1988 (1988-08-09) das ganze Dokument	1,14
	WO 03/008768 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HANNEMANN, FRANK; HEILOS, ANDREAS; HUTH, M) 30. Januar 2003 (2003-01-30) Seite 21, Zeile 23 - Seite 22, Zeile 31; Abbildung 2 DE 44 09 918 A1 (ABB MANAGEMENT AG, BADEN, AARGAU, CH) 28. September 1995 (1995-09-28) Spalte 5, Zeile 2 - Zeile 41 Abbildung 3 US 4 498 288 A (VOGT ET AL) 12. Februar 1985 (1985-02-12) Spalte 6, Zeile 56 - Spalte 7, Zeile 40 Abbildung 2 EP 0 625 673 A (ABB MANAGEMENT AG) 23. November 1994 (1994-11-23) Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 4; Abbildungen 1,2 US 5 829 967 A (CHYOU YAU-PIN) 3. November 1998 (1998-11-03) Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 9, Zeile 8; Abbildungen 1,2 EP 0 908 671 A (ABB RESEARCH LTD) 14. April 1999 (1999-04-14) Spalte 1, Zeile 14 - Spalte 2, Zeile 29; Abbildungen 1,2 DE 42 12 810 A (SIEMENS AG) 29. Oktober 1992 (1992-10-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 5; Abbildung 2 US 5 451 160 A (BECKER BERNARD DR ING) 19. September 1995 (1995-09-19) Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 5, Zeile 27; Abbildungen 1,2 US 4 761 948 A (SOOD VIRENDRA M ET AL) 9. August 1988 (1988-08-09)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050656

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	03098110	A	27-11-2003	AU WO EP	2003238524 A1 03098110 A1 1504222 A1	02-12-2003 27-11-2003 09-02-2005
WO	03036167	A	01-05-2003	CN WO US EP	1571905 A 03036167 A1 2004226297 A1 1436546 A1	26-01-2005 01-05-2003 18-11-2004 14-07-2004
WO	03008768	A	30-01-2003	EP CA CN WO EP JP US	1277920 A1 2454278 A1 1526050 A 03008768 A1 1407120 A1 2004535529 T 2004172951 A1	14-04-2004 25-11-2004
DE	4409918	A1	28-09-1995	KEIN	NE	
US	4498288	A	12-02-1985 ·	US CH DE FR GB IT JP NL NO	4253301 A 650582 A5 2940431 A1 2438798 A1 2032092 A 1163719 B 55077639 A 7906127 A 793290 A	30-04-1980 09-05-1980 ,B 30-04-1980 08-04-1987 11-06-1980 15-04-1980
EP	0625673	Α.	23-11-1994	DE DE EP JP US	4316474 A1 59407984 D1 0625673 A2 6341617 A 5673551 A	29-04-1999
US	5829967	A	03-11-1998	DE CN EP JP	19510744 A1 1142036 A 0733861 A2 8270948 A	05-02-1997
EP	0908671	Α	14-04-1999	EP CN DE JP	0908671 A1 1214430 A 59710093 D1 11190504 A	,C 21-04-1999
DE	4212810	A	29-10-1992	DE WO DE EP JP KR RU US	4212810 A1 9219913 A1 59204270 D1 0580683 A1 3133066 B2 6506760 T 234569 B1 2079049 C1 5451160 A	12-11-1992 14-12-1995 1 02-02-1994 2 05-02-2001 28-07-1994 1 15-12-1999
US	5 5451160	Α	19-09-1995	DE WO DE	4212810 A1 9219913 A1 59204270 D1	1 12-11-1992

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050656

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5451160	A		EP JP JP KR RU	0580683 A1 3133066 B2 6506760 T 234569 B1 2079049 C1	02-02-1994 05-02-2001 28-07-1994 15-12-1999 10-05-1997
US 4761948	A	09-08-1988	AU CA DE DE EP HK JP SG WO US	7857887 A 1307120 C 3781276 D1 3781276 T2 0309485 A1 165395 A 6081907 B 3501146 T 12094 G 8808075 A1 4833878 A	04-11-1988 08-09-1992 24-09-1992 01-04-1993 05-04-1989 03-11-1995 19-10-1994 14-03-1991 13-01-1995 20-10-1988 30-05-1989